⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平4-145490

@Int.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

⑩公開 平成4年(1992)5月19日

G 09 G G 02 F 3/36

5 5 0

7926-5G 8806-2K

審查請求 未請求 請求項の数 12 (全14頁)

60発明の名称

表示装置の駆動方法

②狩 頤 平2-269112

願 平2(1990)10月5日

個発 明 老 武 H

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

個雅 眖 者 裕

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內

①出 頭 人 松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地

個代 理 人

弁理士 小鍜冶 BE

外2名

1. 発明の名称

表示装置の駆動方法

2. 特許請求の範囲

(I) 容量を介して第1の配線に接続された画素電 極をマトリックス状に有し、かつ前記画素電極に は画像信号配線と走査信号配線に電気的に接続さ れたスイッチング業子が接続され、前記画素電極 と対向電極の間に保持された表示材料を交流駆動 する表示装置において、前記スイッチング素子の オン期間に画像信号電圧を画業電極に伝達し、削 記スイッチング素子のオフ期間に前記第1の配線 に通知的には民族はは野を与えることにより、 前紀画業電極の電位を変化させて前紀表示材料に 10世を印加することを特徴とする表示装置の駆動 方法。

(2) 前記スイッチング素子のオン期間に伝達する 茜像信号電圧が表示週間の1走変線毎に信号電圧 の極性を反転し、前記スイッチング素子のオフ期 間に前記第1の記線に与える前記変調信号を2連

査線毎に印加することを特徴とする頭求項(1)記載 の表示装置の駆動方法。

- (3) スイッチング素子のオン期間終了以前に変調 信号の電位の一部を変化させることを特徴とする 請求項(1)または(2)記載の表示装置の駆動方法。
- スイッチング素子がTFT(溶膜トランジス タ)であり、前記変調信号をVe、前記走査信号 の電位変化をVgと定義し、蓄積容量、ゲート・ ドレイン間容量、ソース・ドレイン間容量を各々 Cs、Cdz、Dadとするとき、前記変調信号Ve と走査信号電圧の変化Vgの関係が

2 C ad V g - C s V e

を満足することを特徴とする請求項(2)記載の表示 装置の駆動方法。

- 液晶表示装置の対向電極の電位がすくなくと も各フィールド期間で一定であることを特徴とす る請求項(1)または(2)記載の要示装置の駆動方法。
- 液晶表示装置の対向電極の電位が一定で信号 電圧の平均的中心電位に一致することを特徴とす る請求項(1)または(2)記載の支示装置の駆動方法。

大きい特長があるが大きい信号電圧を必要とし消費電力の多い駆動方法が必要である。このたで、このたで、このでは構造が簡単で低消费電力には構造が簡単で低消费電力には構造が高いという要請を同時でで、あり、の中で3)の下下では構造が簡単で開口率の大きい液晶表示法をは、ので特に適当な低消費電力の駆動方法の開発が望まれていた。

K.スズキ(Suzuki): ユーローディスプレイ(Buro Display) 87 P107 (1987) の報告では、走査信号の後に負の付加信号 (Ve)を印加して上述したΔVを完全に補償しようとするものである。しかしながら画像信号電圧が大きく低消費電力駆動とはなっていない。

本発明者らは特顧昭63-58465号、特顧昭63-313、4563号において上述した要請を同時に満足する駆動法を開示した。即ち第41にアクティブマトリックス表示装置の信号駆動回路の出力信号電圧を大幅に減少させ、もってアナログ信号を取り扱う同

駆動回路の消費電力を減少させることが出来る。 第2に表示画質を改善できた。1フィールド毎の 交流駆動に於いても、フリッカーの発生原因を除 去する事が出来た。第3に、表示装置の信頼性が 向上した。これは液晶の異方性・走査信号のCR d を通じた容量結合等により、従来は表示装置内 に不可避的に発生したDC電圧を除去したことに よる。このDC質圧を除去したことにより、固定 画像を表示した直後に発生する画像の焼付け現像 が大幅に改善された。しかしながら上述した駆動 法ではアナログ信号である画像信号は少なくなる ものの、極性の異なる2種類の変調信号Ve(+)、 Ve(一)が必要であり、走査信号が複雑で必要 とする電源が多くなることによって「Cチップが 大きくなり走査側の消費電力が増加する欠点があ った。

発明が解決しようとする課題

本発明は上記した課題、即ち、a) 駆動電力の 低波、b) 表示画質の改善、c) 駆動信頼性の向 上、d) 明るさの改善を目的としたものである。

課題を解決するための手段

スイッチング素子がTFT(薄膜トランジスタ)であり、前記変調信号をVe、前記走査信号の電位変化をVgと定義し、蓄積容量、ゲート・ドレイン間容量、ソース・ドレイン間容量を各々Cs、Cad、Csdとするとき、前記変調信号Veと走査信号電圧の変化Vsの関係が

2 C gd V g ー C s V e を満足する表示装置の駆動方法である。 液晶表示装置の対向電極の電位がすくなくとも 各フィールド期間内では少なくとも一定である。

第1の配線が走査信号配線と共用される電気的 構成をなし、走査信号に重畳して変調信号を走査 信号配線に印加する表示装置の駆動方法である。

液晶の透過率が変化する電圧範囲をVthよりVmaxで、削記変調信号Ve、蓄積容量、ゲート・ドレイン間容量、ソース・ドレイン間容量、液晶の容量を各々Cs、Cgd、Csd、Clcとするとき、次式

 $\Delta V * - V g C g d / C t$

Ct - Cs + Cgd + Csd + Clch

により定義される△V⋆が

V th≤ △ V * ≤ V max

を満足するように Ve を設定すること、さらにの ぞましくは

 Δ V * = (V nax + V th) \angle 2 になるように前記変期信号 V e を蝴整することにより必要な信号質圧の振幅 V s i a を最小とする。

また V α を可変にしΔ V * を変化させることで

輝度調整の機能をもたせることが可能で、温度変化または角度依存性に対応した画像をえられる。

可限トランジスタ(TFT)のオフ期間の電圧が1フィールド期間毎に異なる電圧 Voh、Volをとりその差の絶対値と変調電圧 Veの絶対値が
1 Vel= | Voh − Vol |

の関係を満足することにより必要電源電圧を減少させた駆動方法である。

作用

CgdVg/Ct

1 . .

ス間容量 C g s 6 がある。更に意図的に形成された容量として、液晶容量 C l c * 7 、蓄積容量 C s 8

これらの各要素電極には外部から駆動電圧として、走査信号配線)には走査信号 V g を、 菌積 容量 C s の一方の電極には 2 フィールド毎に正の画像信号電圧 V s i g を、 菌積 容量 C lc * の対向電極には 2 フィールド毎に正の画像信号 V e を、 液晶 容量 C lc * の対向電極には各フィールド毎に一定の電圧を印加する。上記した寄生ないし意図的に設置を印加する。上記した寄生ないし意図が画景電極(第1図 A点)に現われる。

n番目の走査線に関連する電圧の変化成分として定義した第2図(a)~(d)に示すVg、Ve、Vt及びVsigを第1図の各点に各々印加すると、容量結合による画素電極の電位変化ΔV*は、偶、奇それぞれのフィールドで式(1)、(2)で表わされる(但し、TFTをオンする率による、画像信号配線からの電源によるA点の電位変化成分を除く)。ΔV*(-)

= (C s V ε (-) - C gd V g) / C t

この△V*の値が液晶のしきい値電圧以上である場合液晶製動電圧の一部をこの容量結合電位から供給することになり画像信号ドライバーの出力振幅を減少させ、駆動電力の低減することができる。

それにより、液晶の誘電異方性、及び走査信号がゲート・ドレイン間容量を介して誘起する直流 成分の少なくとも一部分を補償し、フリッカー・ 画像メモリー等の発生要因を除去し、高品質の表 示を可能とし、表示装置の駆動信頼性を高めるこ とができる。

実施例

以下に本発明の理論的背景を述べる。

第1図に、TFTアクティブマトリックス駆動 LCDの表示要素の電気的等価回路を示す。各表 示要素は走査信号配線1、画像信号配線2の交点 にTFT3を有する。TFTには設計した値のゲ ート・ドレイン間容量Cgd4、寄生容量として、 ソース・ドレイン間容量Csd5及びゲート・ソー

- (CgdVg ± CsdVsig) / Ct

. (1)

ΔV*(+)

= (C s V e - C gd V g ± C sd V sig) / C t
.....(2)

C l = C s + C g d + C s d + C l c * $= C p + C s d + C l c * = \Sigma C$

ここに、上式の式(1)の第1項、式(2)の第2項は 走査信号 V 8 がTPTの寄生容量 C 8 d を 通過 で 1 項 に で 8 d を 通過 第1項 で 1 で 8 d を 2 d で 5 d と、及びこの結合は直接表示単極電位に影響しない為無視する)。

偶、奇フィールドでの電位変化△V*(+)、 △V*(一)を等しくすれば、走査信号Vgが寄 生容量Cgdを通じて画素電傷電位に及ぼす直流的 電位変動を補償できる。こうして被晶には直流電 圧がかからず、対称な交流駆動が可能となる。即 ち次式を満足することである。

(CgdVg ± CsdVsig)

- (Cs Ve - Cgd Vg ± Csd Vsig)

• • • • • (3)

Vsis は各走査線毎に反転する信号をあたえるので各フィールドで第3項CsdVsig の効果は相殺される。従って式(3)は

2 Cgd Vg - Cs Ve·····(4) と簡単化される。

注意すべき第1の点は、画素電極に誘起される 電位 $\Delta V * (+)$ 、 $\Delta V * (-)$ は、儀、奇各フィールドで対向電極に対して液晶容量に無関係に 正負等しくできることである。

後述の実施例の装置に用いた上記容量・電圧パラメータの概略値を掲げる。

C s = 0.6pF, C1c(h) = 0.226pF, C1c(1) = 0.130pF, Cgd = 0.2pF, Csd = 0.001 pF, V g = 15 V, V t = 0 V, V sig = \pm 3.0 V.

上記パラメータを考慮すると式(3)の±CsdVsig の項は実質的に無視することができ式(4)のように 表現でき 柱意すべき第2の点は(3)、(4)式にClc*が見われないことである。即ち、(3)、(4)式が満たされる条件で駆動すれば液晶の誘電異方性の影響は消失し、Clc*に起因するDCな圧は表示装置内部に発生しないことである。

さらに第3の点は(3)、(4)式を満たした駆動条件では、走査信号VBが寄生容量CBdを通じて画像信号配線と表示電極間に誘起する直流電位をも動法と表示電極間に誘起する直流電位をも動法では一ルド毎に対向電極ので2フィールドをみれば重要を与えるので2フィールドをみれば重要なは生じないことである。被性上有利である。

更に注意すべき第4の点は、条件下(3)、(4)が表示装置側で任意設定可能な2個の電圧パラメータ Veを有することである。この為、Veを(3)、(4)式に合わせて制御すれば、画素電極に現われる電位変動 Δ V*(+)を Δ V*(-)と等しく設定

V c = 2 C gd V g / C s = 10 V と計算できる。

第2図(e)、(f)は第1図の表示要素の各種権に駆 動信号Vg、Vsig、変調信号Veが入力された 場合の画業電腦(第1図A点)の電位変化を示す。 例えば奇フィールドでVsig が(d)図の実線の ようにVs(h)にあるとき、T罒T!で走変信 号 V gが入ると、TFTは導通しA点の電位 V a を V s (h) と等しくなるまで充電する。 T = T 2 でTFTがオフになる前(のぞましくはTFT が導通状態にあるTLからT2の間)に変調信号 Veには負方向にVeだけ信号を与えておく。次 に走査信号が消えると、このVgの変化はCgdを 通じてA点ではΔVgの電位変動として現われる。 更に遅れ時間 t d 後のT=T4に於て変調信号 V e が正方向に V e だけ変化すると、この影響が図 のように電位Vaの正方向変位として現われる。 その後、TIT5でVsig が、Vs(h)からV ま(「)に変化すると同様にA点の電位変動が現 われる。この容量結合成分を合わせて図では A V

* として示す。

(.

その後属フィールドで走査は号が入力された場合には、TFTはA点をVsigの低レベルるとなる。TFTがオフとなるうにはA点をVsigの低レベルるとになる。TFTがオフとなららいが現われる。上記のVeが現われる。上記のVeが現れた。VsigのVeにあるには、VsigのTTがよる場合には、画像信号振幅図のまでは、画像信号は図のではは、画像信号は図のでははできると、画像信号となり、画像信号では、画像信号であると、画像信号である場合を登せるという)

一方、変調信号 V e に対し、 V s i g M (d) 図点線のような位相関係にあるとき (以下、同相という)、A 点の画業電極電位の変化幅はほぼ 2 Δ V * - 2 V s i g は相互にその一部を相殺しあう。

第4図に、第2図(0)の波形を更に改良した駆動法を示す。基本的相違点は偽フィールドのT=T4からT2'間と、奇フィールドのT=T2'からT41まで間とでは、Veが異なる電圧に保持されていることである。即ち、第4(0)図に示すようにT=T2においてVeがけ正方向に変化させ、T

■T2'において(TFTがオンしている期間内、または当該TFTがオフする以前)Veだけ負方向へ減少させT=T4以前の電圧に関すような変調信号を印加する。このようにTFTがオンしている期間に、変調信号の電位を変化させることが可能である。

今、第3図のように Δ V*による変調電位の効果として 3.4Vを必要とする場合、T=T3に於けるVeの負から正方向への振幅は11.1Vに設定すればよい。

以下実施例をもとに本発明を説明する。

実施例1

第5図に本発明の第1の実施例の装置の回路図を示す。11は走査駆動回路、12は映像信号駆動回路、13は第1の変調回路、14は第2の変調回路である。15 a、15 b、・・・15 z は走査信号配線、16 a、16 b、・・・16 z は画像信号配線、17 a、17 b、・・・17 z は蓄積容量 C z の共通電極、18 a、18 b、・・・18 z は液晶の対向電極である。本実施例では上記のように、蓄積容量及び対向電極が走査信号

配線毎に分離して形成されており、変調信号も各々の走査信号配線に対応して印加される。走査信号・変調信号のタイムチャートを第6図に毎日の走査信号の起査信号を扱いると、N+1番目の走査信号・変調信号を変調信号を変調信号を変調信号を変調信号を変調信号を変調信号を変調信号の極性は1フィールド毎に反転する。

本実施例では、フリッカーが少なく信号電圧の出力振幅を僅かる Vppで、黒から白までの全域を駆動できコントラストの良い表示が可能であった。また各電極間の直波成分がほとんどなく液晶の長期信頼性も良好であった。

実施例2

上記実施例1と同じ第5図の回路において、第7図にしめす Veの電圧放形で第1の実施例と異なる。偶フィールドと奇フィールドで Veを異なる電圧設定にしていることである。変調信号 Ve (N)、 Ve (N+1) の変位を第7図のように

変化させた。即ち、当該TFTがオフ状態になって後Td遅れで変調信号を正方向へ変位させ、次のフィールドでTFTがオン状態の時負方向へ変位させる。

実施例3

実施例1、2の場合と使用する回路、VgとVeの電圧波形は同じて、各走査線に対応して反転との電圧波形が破線のように各フィールドで反転するようにする。しかもTFTのオン期間に、TFTオフ後にVeの変化する方向と逆の方向を顕電するようにする。このようにするとVeの変態で

実施例 4

第4の実施例の回路を第8図に、本回路に印加する電圧波形を第9図に示す。第8図に於て、21aは第1走査信号配線、21aは第1走査信号配線、21zは最終の走査信号配線、21zは最終の市段の走査信号配線、21z は最終の前段の走査信号配線である。本実施例では、蓄積容量 C s の共通電極を前段の走査信号配線を用いて形成した点が

図の波形 Ch (N)・Ch (N+1) 中の高い 波形 V wが走査信号、走査信号直後の電位 Ve は 制御可能とした。走査信号の印加時間 Ts は1走 査期間未満で可変制御可能とした。こうして、次 段(Ch (N+1)) の走査が終了した後、遅れ 実施例 1、2と異なる。従って、変調信号を前段の走査信号配線に印加している。第3回に示すように、N+1番目の走査信号配線への走査が終了した後(遅れ時間 r d)、N番目の走査信号配線に印加された変調信号が2フィールド毎に印加される。

電位変化量 V e は可変としフリッカが最小となる値に調節する。本実施例の効果は前記第1の実施例と同様であった。

実施例 5

実施例 4 と同じ構成を有する第 8 図の表示装置を第10図に示す電圧波形で駆動した。実施例 4 では同一であった電圧波形 V 8 の変調後の値が各フィールド毎に異なることである。第10図に示す V 8 のような電圧波形とすると実施例 4 と同様の効果が得られる。\

実施例 6

第6の実施例の回路を第11図に、本実施例で印加する電圧波形を第12図に示す。

本実施例では、走査信号配線に変調信号が重複

時間rd後に変調信号が印加された。

上記実施例のように走査信号が終了した後の、 Ve 電位を制御すれば、条件(4 a)を満足させることが出来る。

こうして、1 走査期間毎に画素電極の電位のを 性を変化させる本実施例の場合に於電電大いでも、 を変することには電点の を設することに動像信号配線と画素を をできるのでは、 生するのでは、 生するのでは、 生するのでは、 をできるのでは、 をできるのでは、 をできるのでは、 をできるのでは、 のできるのでは、 のできるのできるのできる。 のできるのでは、 のできるのでは、 のできるのできるのでは、 のできるのでは、 のできるのでは、 のできるのでは、 のできるのでは、 のできるのでは、 のできるのでは、 のできるのでは、 のできるのできるのでは、 のできるのできるのでは、 のできるのできるのできる。 のできるのできるのできる。 のできるのできるのできる。 のできるのできるのできる。 のできるのできるのできるのできる。 のできるのできるのできるのできる。 のできるのできるのできるのできる。 のできるのできるのできるのできる。 のできるのできるのできるのできる。 のできるのできるのできるのできる。 のできるのできるのできるのできる。 のできるのできるのできる。 のできるのできるのできるのできる。 のできるのできるのできるのできる。 のできるのできるのできるのできる。 のできるのできるのできるのできる。 のできるのできるのできるのできる。 のできるのできるのできるのできる。 のできるのできるのできるのできる。 のできるのできるのできるのできるのできる。 のできるのできるのできるのできる。 のできるのできるのできるのできる。 のできるのできるのできるのできる。 ことのできるのできるのできる。 ことのできるのできるのできる。 ことのできるのできるのできる。 ことのできるのできるのできる。 ・ ことのできるのできるのできる。 ・ ことのできるのできるのできる。 ・ ことのできるのできるのできる。 ・ ことのできるのできるのできる。 ・ ことのできるのできるのできる。 ・ ことのできるのできるのできる。

表示装置としては対向電極の電位を一定とできるので電源出力の数を減少させることができる。 は号電圧の中心 V sigc、対向電圧 V tc、画像電位の中心電圧 V pcを一致させることができるので被 品表示装置内で直波成分がほとんどなくなる。 本実権例の装置・駆動方法によりウイントウバ ターン・カラーバー・解像度チャート等の固定パ ターンを表示し画像メモリー現象の現れ方を検査 した。本実施例の方法でウインドウパターンを 4 時間表示した後パネル全面を中間調表示状態とし たが、これら固定パターンの焼き付き現象を認め られなかった。

第2図の比較パネルは画素毎にLpFの蓄積容量

を持つもので、前記内部DC電位差は 0.7~ 1.0 Vのものである。このパネルでは数分の固定パターン表示では明らかな焼き付き現象は認められないが、1時間の連続表示後には焼き付きが観察されその後数時間残存した。

実施例7

実施例8

第5図の回路に於て蓄積容量の共通配線17a、 17b・・・・17zを共通に接続し、更に、対向電極の

共通配線18a、18b・・・18zを共通に接続した構成で、1 起産期間毎に表示電極の極性を変化させる前記実施例2に類似した駆動を行なった。

実施例9

(.

第11図の回路を用いて、本実施例で印加する電 圧波形を第13図に示す。第13図は本発明第6の実 施例の第12図の走査線に対する印加電圧波形Ch (N)、Ch(N+1)を変えたもう1つの例で ある。すなわち奇フィールドのCh(N)ではT FTオン期間のT sの後、電圧をOレベルに保ち 次段の走査線の質圧Ch(N+1)のTFTがオ ンになってからてd' (0≤td′≤Ts)後に 電圧をVc(-)にしている。一方偶フィールド のCh(N)ではTFTオン期間のTsの後、電 圧を0レベルに保ち次段の走査線の電圧Ch(N +1) のTFTがオンになってからずぇ d'(0 ≦ r d' < T s) 後に程圧を V e (+) にしてい る。奇フィールドのCh(N)と偶フィールドC h(N+1)、餌フィールドのCh(N)と奇フ ィールドCh (N+1) は、同じの世圧波形であ

る。第13図の電圧波形を用いると Ch (N)の走 査線のTFTオンの時の次段の画業電極に与える 電圧変動を各フィールドで同一にすることができ る。この結果フリッカーが第12図の波形を用いた ときより減少する。

実施例 9 は実施例 6 の他の実施 股機を示したものである。これらの実施例では実施例 6 と同様の効果を有することを確認した。

以上の実施例においては、例えば第6図のようで変調信号の印加をN番目の走査信号配線ののオールドで行っている。本発明は1つの総業に付知が2フィールドではN番目の走査信号に知知されればよけいのであって、奇フィールドではN番目の走査信号といいような配動が可能である。実施例1から実施例9に対応してこの機な駆動が可能である。

特に実施例5に対応させた場合、駆動に必要な ゲート振幅が小さくなる。また各フィールド間で の絵素電位とゲート電位の差が小さくなりフィールド間で液晶に印加される電圧の対称性が良くなる。 結果として画質、信頼性の向上がある。

発明の効果

上記説明で明らかなように、本発明は以下の顕 著な効果を有する。

第2に衷示画質を改善できた。実施例2、3の

ような1フィールド毎の交流駆動に於いても、フリッカーの発生原因を除去する事が出来た。また 実施例4では、上記に加え要示輝度の均一化・階 調表示性能の顕著な向上が見られた。

第4に上記効果を実現するための変調信号はV このみであり2レベルの電源電圧で実現できる。 走査信号配線に重量させる場合には従来のオンオ フの2レベルに加えてもう!レベルの電圧レベル

を追加するだけで実現できる。

以上では、本発明を液晶表示装置を例に説明したが、本発明の思想は他の平板表示装置の駆動にも応用できる。

本発明によれば、表示装置の消費電力の低波・ 画質の改善・信頼性の向上を同時に達成でき、そ の工業的効果は大きい。

4. 図面の簡単な説明

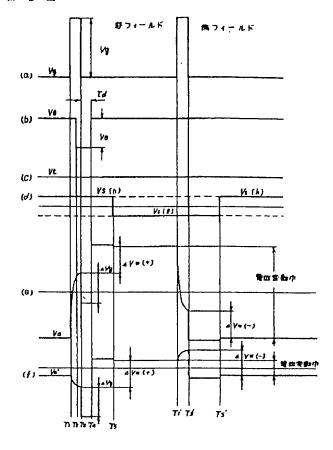
である。第13図は第9の実施例の印加電圧波形図である。

1 … … 走查信号配線、2 … … 画像信号配線、3 ……TFT、 4 ……ゲート・ドレイン間容量、 5 ……ソース・ドレイン間容量、6……ゲート・ソ 容量 C s 、 V s (h) 、 V s (1) … … 信身電圧 の高・低電位、AV*……容量結合による画素電 極の電位変化、Δ٧g……走査信号の容量結合に より画素電極に現われる電位変化、Ve……変調 信号、VL……第2の変調信号、Vsig ……信号 電位、Va…… 西素電極電位、Vth……液晶の光 透過開始電圧、V sax……液晶の光透過の飽和電 圧、11、20、22……走查驱動回路、12、24……映 像信号驱動回路、13……変調信号発生器、14、26 ……第2の変調信号発生器、15a、15b····15z、 21 a、21 b····21 z ···· 走 查 信 号 配 線、16 a、16 b····16 z 、25 a 、25 b ····25 z ···· ·· 面 做 信 号 配 線、17a、17b・・・・17z·····- 蓄積容量の共通配線、 18 a 、18 b ····18 z ···· 対向電極の共通配線、T

s ……走変信号継続期間、 r d ……走変信号終了後変調信号が入力されるまでの遅れ時間、 V e … …変調信号の電位。

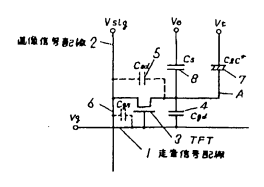
代理人の氏名 弁理士 小鍜治 明 ほか2名

第 2 図

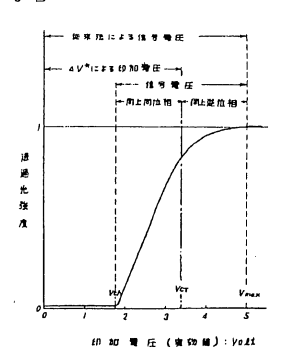


4 --- ゲート・ドレイン間を覧 5 --- ソース・ドレイン間を覧 6 --- ゲート・ソース間容量 7 --- 液 品 容 量 8 --- 客 種 容 量

第 1 図



第 3 🖾



(b) 1/4 (c) 1/4 (d) 1/

5 B

(.

赵

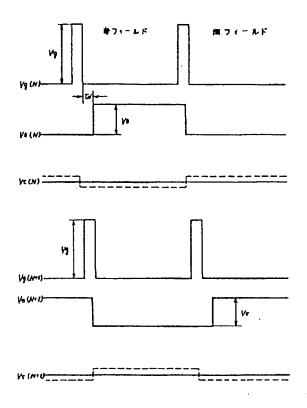
Vq (N)

Ve (N)

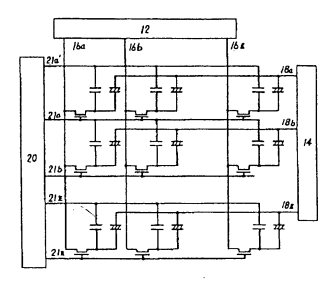
Ve (No1)

Ve (No1)

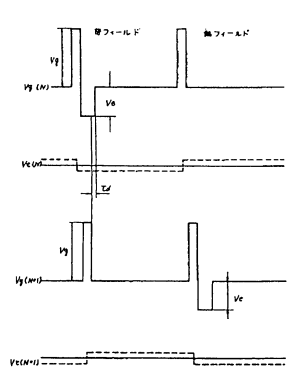
第 7 区



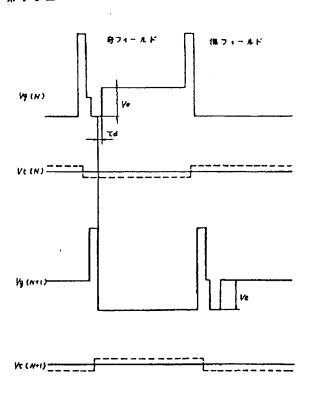
新 8 図



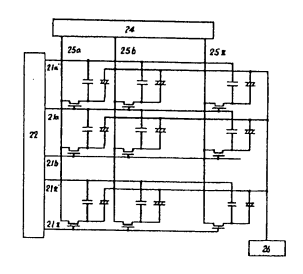
幫 9 図



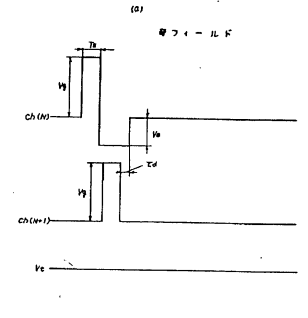
第10図



第1158



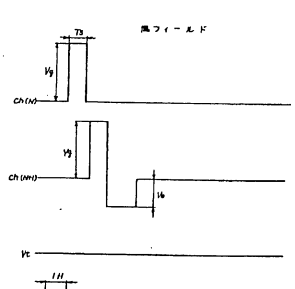
第 1 2 図



Visty Visty

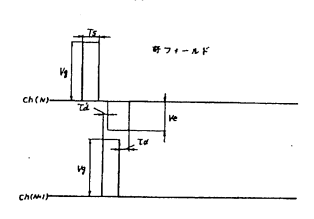
第12四



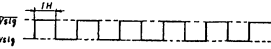


第 1 3 数

(a)



νε _____



17 1 3 550

(b)

